

SEQUENCE LISTING

<110> Shambrott, Michael
Gearhart, John

<120> Human Embryoid Body-Derived Cells

<130> Unassigned

<160> 74

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

gccctgacca ctccagttta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

ggagtcctgg atttccttcc

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

taaggatgga gaatccggtg

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

gcatatgcgc tgattcttca

20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ctttccgttc atctgccatt

20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6
aaccgaggaa gcattgattg

20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
acccgactca gtttcaccag

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
tcagccttag acgcctcaat

20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
ctatctgatg tccacccgct

20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
gggacctcta cgaggaggag

20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
cgcattgtca acatcctgtc

20

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
cgaaaacacc ctgcaatctt

20

<210> 13

<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
gtgttccagt gcacccagta 20

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
agcgtggaca gcttctcaat 20

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
cagttctcgcc aggacattgg 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
agaaccccaa gatgcacaac 20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
gccagcgagt acttgcctt 20

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
agtggaaggt catgtccgag 20

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19
agaaccccaa gatgcacaac 20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
gggcagcgtg tacttatacct 20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gttcatcgac gaggctaagc 20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
accaggacct gctcaatgtc 20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
atctccacgg tcttcaccac 20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
acatcgagat cgccacctac 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
tcacacctcctc agagcaacct 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26

tgaaggccttc ttcgtcctgt

20

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
ttcttccagg agggcctaat

20

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
gccagactat ccccttcctc

20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 29
gaggccgcgt tatgataaaa

20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 30
cttccagg gaggtaaagc

20

<210> 31
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 31
gtgagaccct cgcagaccta

20

<210> 32
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 32
ctcctctctg gcaaacgaac

20

<210> 33
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 33
cactccggtc ccaaatgtag 20

<210> 34
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 34
ttcgatgcct ttcttccatc 20

<210> 35
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 35
acttttcggt ctggggttcct 20

<210> 36
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 36
gtggaggaag tggggagaa 20

<210> 37
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
ggaggaggac agaaaaaacc 20

<210> 38
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
cagcttggtg acctggact 20

<210> 39
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 39
ggacctggta gacaagctgc 20

<210> 40
<211> 20

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 40
ggcgagtgaa cgtaaaaat

20

<210> 41
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 41
cagcatttcc cgaacgtaat

20

<210> 42
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 42
ccctgaggaa accattctca

20

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 43
tgaaggctag cctgtcacct

20

<210> 44
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 44
cgcacagctg gaggtcttat

20

<210> 45
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 45
ctagccttgc aacatctccc

20

<210> 46
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 46
ggtattggca gttggaggaa

20

<210> 47
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 47
acatttgcgg cttggataac 20

<210> 48
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 48
gccaaagctgt ctcagtgaca 20

<210> 49
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 49
cagtcgtgacc agcgtgaaaa 20

<210> 50
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 50
ggccatccaa atctgtccta 20

<210> 51
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 51
ctgcggcat ctctcaatga 20

<210> 52
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 52
agcttgggtgg tggatgaaac 20

<210> 53
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 53
tccaaacagggc ctgagaaatc 20

<210> 54
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 54 20
cttgtgaagc aaaagccaca

<210> 55
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 55 20
ccacgacaac gaagaaaacct

<210> 56
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 56 20
cagaagacgc cttaccttcg

<210> 57
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 57 20
ttacctgtacg aaatcgacag

<210> 58
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 58 20
ctacgccaac atgaactcca

<210> 59
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 59 20
gagggtccatg atccactgg

<210> 60
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 60
gccctactcg tacatctcg

20

<210> 61
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 61
tctcatgttg aagccactgc

20

<210> 62
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 62
ggtttgtttt ctcgggttga

20

<210> 63
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 63
gcagggtcta gaaggctgtg

20

<210> 64
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 64
tccctcttcc ctcctcaaat

20

<210> 65
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 65
tcagcgtgtt aaggcatctg

20

<210> 66
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 66
cgacaatctg gtttagggaa

20

<210> 67
<211> 20
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 67

tggcatctgc tttttgtctg

20

<210> 68

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 68

cgcttcataa aagcctcctg

20

<210> 69

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 69

caacaccttgc cctctaccaa

20

<210> 70

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 70

gcttcggtca tgggtctcta

20

<210> 71

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 71

ctccacttcc gactctggac

20

<210> 72

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 72

gtggagagct ttgcaggttc

20

<210> 73

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 73

cagtttggag ctcctggaag

20

<210> 74

<211> 20
<212> DNA
<213> *Homo sapiens*

<400> 74
tgcaaatcca gggtgcagtg

20